

ANEXO III

Gestión del Recurso Hídrico

Dada la situación hídrica de la Provincia y el aporte de lo que se considera una organización de excelencia a la sociedad en la que está inmersa se define la incorporación de este anexo en la guía de evaluación para el Premio Provincial a la Calidad de San Juan, para ambos sectores, como parte de la Gestión de los Recursos de la organización, permitirá a los participantes destacar su compromiso con la gestión responsable del agua y su contribución al desarrollo sostenible de la provincia. Además, fomentará la adopción de prácticas sostenibles y la protección de uno de los recursos naturales más valiosos de la región.

La gestión del recurso hídrico es de vital importancia para la sostenibilidad y el desarrollo de la provincia de San Juan. Dado su significativo impacto en múltiples sectores, desde la agricultura hasta el turismo, es fundamental incluir un apartado específico sobre la gestión del agua en la guía de autoevaluación tanto para el sector privado como para el público que participan en el Premio Provincial a la Calidad. Este anexo forma parte de Gestión de la Responsabilidad social y conservación del ambiente y se evaluará en este subcomponente.

A continuación, se detallan los aspectos a considerar, en especial para aquellas organizaciones en las que el agua es parte importante de su proceso, en este anexo:

1. Políticas y normativas relacionadas con la gestión del agua
 - a) Describa si la organización tiene una política documentada sobre el uso eficiente del agua y disminución de su consumo
 - b) Describa cómo se verifica el cumplimiento de las normativas, políticas y regulaciones locales provinciales y nacionales que rigen la gestión del agua en San Juan por parte de la organización y su contribución a la protección y conservación del recurso hídrico.
 - c) Describa si la organización calcula y actualiza de forma sistemática su huella hídrica y si tiene planes documentados para disminuirla
2. Gestión eficiente del agua:
 - a) Describa la metodología para considerar las posibles aspectos e impactos ambientales relacionados al uso de agua y generación de efluentes por parte de la organización
 - b) Describa la metodología utilizada por la organización para la identificación de medidas para reducir el consumo de agua y minimizar el desperdicio en los procesos operativos.
 - c) Describa las prácticas concretas de conservación y uso eficiente del agua implementadas por la organización tales como programas de disminución de consumo por unidad de producto o servicio, disminución de pérdidas en los sistemas de distribución, reutilización y reciclaje del agua, etc.
 - d) Describa las medidas tomadas para proteger las fuentes de agua superficiales y subterráneas, como ríos, arroyos y acuíferos.



San Juan
Gobierno



Premio Provincial
a la Calidad
SAN JUAN

3. Proporcione detalles sobre el CONSUMO TOTAL de agua de la empresa (operaciones propias) durante el período del informe.

	Consumo de agua (volumen de agua en m3):	No sabe	No aplica (Suministre información adicional)
TOTAL:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Si procede, indique el consumo por fuente</i>			
Agua de red		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Agua subterránea:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Agua superficial:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proporcione una explicación adicional			

4. Proporcione detalles sobre la intensidad del uso del agua de los productos de la empresa en regiones con un estrés hídrico alto o extremadamente alto.

	(m3/\$ facturado / presupuesto):	No sabe	No aplica (Proporcione información adicional)
Intensidad del uso del agua de producto		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proporcione una explicación adicional			

5. Vertido total de agua en todas las zonas y desglose de dicho total según los siguientes tipos de destino, si procede:

	Vertido de agua (volumen de agua en m3):	No sabe	No aplica (Suministre información adicional)
TOTAL:		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>Si procede, indique el vertido total de agua por fuente:</i>			
A red colectora (cloaca)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aprovechamiento para riego con valor económico		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A drenes		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtración superficial		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proporcione una explicación adicional			